

NIGHT BREAKER H1-LED

La première LED NIGHT BREAKER H1 d'OSRAM



Homologué pour la route¹⁾

La gamme NIGHT BREAKER LED – les premières lampes LED rétrofit d'OSRAM homologuées pour la circulation routière¹⁾.



6 000 K & blanc froid

Voir et être vu avec OSRAM. Température de couleur blanc froid similaire à la lumière du jour. Pour plus de sécurité sur la route, en particulier de nuit



Durée de vie multipliée par 5³⁾

Résistante aux vibrations, écologique et rentable



4 ans de garantie OSRAM

Les mesures de contrôle qualité systématique garantissent encore davantage la qualité de fabrication haut de gamme et la fonctionnalité de nos produits. Les technologies innovantes et l'excellente qualité profitent véritablement à nos clients



Avec la LED NIGHT BREAKER H1, la première lampe LED de rechange H1 d'OSRAM homologuée pour la route¹⁾ est désormais disponible sur le marché

Avec la LED NIGHT BREAKER H1 homologuée pour la route¹⁾, vous pouvez désormais améliorer la fonction des feux de route et de croisement de votre véhicule grâce à la technologie LED la plus moderne. Ces lampes LED de rechange sont adaptées pour remplacer les lampes et socles H1 conventionnels. Elles offrent une lumière blanche moderne et vive avec une température de couleur allant jusqu'à 6 000 kelvins et impressionnent par une réduction de l'éblouissement des autres usagers de la route qui est jusqu'à 40 % inférieur aux valeurs maximales autorisées²⁾. Par rapport aux lampes standard, telles que les lampes halogènes, ces lampes LED rétrofit consomment jusqu'à 55 % d'énergie en moins et séduisent par leur technologie LED et leur conception spécialement développée pour résister aux vibrations, avec une durée de vie jusqu'à 5 fois plus longue³⁾. Vous pouvez désormais remplacer les lampes de votre véhicule par les lampes LED révolutionnaires NIGHT BREAKER d'OSRAM et profiter d'une luminosité très tendance homologuée pour la route¹⁾ De plus, OSRAM offre une garantie dédiée sur toutes les lampes LED rétrofit NIGHT BREAKER²⁾

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Information produit			
	Product legal advice 1	Product legal advice 2	Product legal advice 3	Application (Catégorie et produit spécifique)
NIGHT BREAKER H1 LED	1) Source lumineuse LED homologuée - S'applique uniquement aux pays respectifs dans lesquels il existe une homologation ou auxquels une homologation équivalente s'applique, et pour les modèles de véhicules et les fonctions d'éclairage actuellement répertoriés dans la liste de compatibilité. Pour plus de détails, merci de vous référer à www.osram.com/nb-led	2) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112, alors que l'éblouissement est inférieur aux valeurs maximales autorisées de 40 %	3) Par rapport aux lampes halogènes	Feux de route et de croisement

Description produit	Informations générales sur le produit	Données électriques			
	Référence de commande	Puissance	Tension nominale	Tolérance d'entrée d'alimentation	Puissance nominale
NIGHT BREAKER H1 LED	64150DWNB	16.0 W	12.0 V	±15 %	16 W



Description produit	Données photométriques				Physical Attributes & Dimensions
	Temp. de couleur	Flux lumineux	Flux lumineux tolérant	Couleur de la LED	Poids du produit
NIGHT BREAKER H1 LED	6000 K	1550 lm	±15 %	Cool White	50.00 g

Description produit	Culot (désignation standard)	Longueur	Diamètre	Durée de vie
				Durée de vie Tc
NIGHT BREAKER H1 LED	P14.5s	76.2 mm	11.8 mm	2500 hr

Fiche de données gamme de produits

		Capacités	Certificats & Normes	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Description produit	Durée de vie B3	Technologie	Normes	Identifiant primaire de l'article	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
NIGHT BREAKER H1 LED	1500 hr	LED	ABG	4062172373791	Dans le travail

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction NIGHT BREAKER LED H1 64150DWNB
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Consignes de sécurité

Consignes d'utilisation : Pour obtenir des informations et des graphiques d'application plus détaillés, veuillez consulter la fiche technique du produit et le manuel d'utilisation.

Informations légales

1) Source lumineuse LED homologuée. S'applique exclusivement aux pays où une homologation ou une homologation équivalente existe et aux modèles de véhicule et fonctions d'éclairage répertoriés à ce jour dans la liste de compatibilité. Pour plus de détails, consultez www.osram.com/nb-led

2) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112, l'éblouissement est jusqu'à 40 % inférieur aux valeurs maximales autorisées

3) Par rapport aux lampes halogènes traditionnelles

4) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter : www.osram.com/am-guarantee

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

